



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11)

EP 1 011 330 A1

(43) Date of publication:
28.06.2000 Bulletin 2000/28

(51) Int. Cl.²: A01N 63/00, C12N 15/64,
C12N 5/00, A61K 38/00,
A01N 43/04

(21) Application number: 98943195.2

(22) Date of filing: 12.08.1998

(86) International application number:
PCT/US98/16794

(87) International publication number:
WO 99/08533 (25.02.1999 Gazette 1999/08)

(84) Designated Contracting States:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priority: 13.08.1997 US 55268 P

(71) Applicant: Yale University
New Haven, CT 06520-8338 (US)

(72) Inventor: STRITTMATTER, Stephen, M.
Clinton, CT 06413 (US)

(74) Representative:
Harding, Charles Thomas
D. Young & Co.
21 New Fetter Lane
London EC4A 1DA (GB)

(54) CENTRAL NERVOUS SYSTEM AXON REGENERATION

(87) This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

Cette demande internationale pour laquelle l'OEB est office désigné n'a pas été republiée par l'OEB en vertu de l'article 158(1) CBE.

Diese internationale Anmeldung, für die das EPA Bestimmungsamt ist, würde, gemäß Artikel 158(1) EPÜ, vom EPA nicht wieder veröffentlicht.

A1
33011011EP

THIS PAGE BLANK (USPTO)